

## DAFTAR PUSTAKA

- Susanto, Sani., dan Dedy Suryadi., 2010, *Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan Dari Bongkahan Data*. Yogyakarta : ANDI Yogyakarta.
- Prasetyo, Eko., 2014, *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab* .ANDI: Yogyakarta.
- Hasugian, Penda Sudarto., 2017, *Analisa Dan Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Prediksi Persediaan Alat Kontrasepsi( Studi Kasus : Kabupaten Deliserdang)*. STMIK Pelita Nusantara : Medan.
- Ririanti., 2014, *Implementasi Algoritma FP-Growth Pada Aplikasi Prediksi Persediaan Sepeda Motor ( Studi Kasus PT. Pilar Deli Labumas)*. STMIK Budi Darma : Medan.
- Haryanti, Siska., Aji Sudarsono., Eko Suryana., 2015, *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Universitas Dehasen Bengkulu)*. Universitas Dehasen : Bengkulu.
- Muhrahmawati., 2009, *Peramalan*. Sekolah Tinggi Teknologi Telkom: Bandung.
- Ridwan Mujib, Hadi Suyono, dan M. Sarosa., 2013, *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier*. Universitas Brawijaya : Malang.
- Purnama, Indra., Ragil Saputra., dan Adi Wibowo., 2012, *Implementasi Data Mining Menggunakan CRISP-DM Pada Sistem Informasi Eksekutif Dinas Kelautan Dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Jay Heizer, Barry Render, dan Chuck Munson., 2009, *Flexibel Edition Operations Management*. Pearson Prentice Hall : New York City.
- Jay Heizer, Barry Render, dan Chuck Munson., 2011, *Operations Management*. Pearson Education : New York City.
- William J. Stevenson., 2009, *Operations Management 9<sup>th</sup> Edition*. New India Book Agency : India.
- Raharja, Alda., Wiwik Angraeni., dan Retno Aulia Vinarti., 2010, *Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon Di PT.Telkomsel DIVRE3 Surabaya*. Institut Sepuluh November : Surabaya.

- Fitria, Vivi Aida., Rudi Hartono., 2017, *Peramalan Jumlah Penumpang Pada Siluet Tour and Travel Kota Malang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing*. STMIK Asia Malang : Malang.
- Siyoto, Sandu dan Sodik, A., 2015, *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing : Yogyakarta.
- Kadir, Abdul., 2014. *Pengenalan Sistem Informasi*. CV. Andi Offset : Yogyakarta.
- Kusrini., dan Emha Taufiq., 2009, *Algoritma Data Mining*, CV. Andi Offset : Yogyakarta.
- Suyanto., 2017, *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klusterisasi Data*, Informatika : Bandung.
- S, Rosa A., dan M Shalahuddin., 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika : Bandung.
- Undang Undang Keputusan Menkes RI No.1332/Menkes/SK/X/2002 Tentang Apotek.
- Peraturan Pemerintah 51 Tahun 2009 Tentang Apotek.
- Zaiontz, Charles., 2012, *RealStatistics*. <http://www.real-statistics.com> (Diakses : 10 Maret 2020).
- Hyndman, Rob J., Wheelwright, Steven C., dan Makridakis, Spyros G., 2008, *Forecasting : Methods and Applications*. Wiley India Pvt. Limited : India.
- Santoso, S., 2009, *Business Forecasting : Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan Minitab dan SPSS*. Elex Media Komputindo : Jakarta.
- Pramudya., Muhammad Galih., 2018, *Peramalan Jumlah Kendaraan Baru Di Kota Malang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Dan Dekomposisi*. Universitas Muhammadiyah Malang : Malang.
- Perdana, Nisa Listiowati., 2018, *Analisa Peramalan Penjualan Dalam Menetapkan Perencanaan Produksi Pada Bolu Dadakan Ibu Otang*. Universitas Pasundan : Bandung.
- Etwin., 2015, *Peramalan Penjualan Pada Rumah Makan Ayam Bakar Sopyonyono Perumnas Sako Palembang Dengan Menggunakan Analisis Trend*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
- Noranita, Beta., dan Nurdin Bahtiar., 2010, *Implementasi Data Mining untuk Menemukan Pola Hubungan Tingkat Kelulusan Mahasiswa dengan Data Induk Mahasiswa*. Seminar dan Call For Paper Munas Aptikom.

Emanuel, A. W., 2017, *Petunjuk Praktis Metode Penelitian Teknologi Informasi*.  
Andi : Yogyakarta.